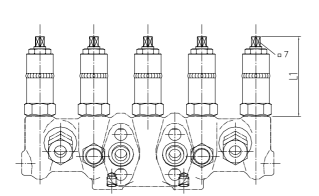
Ventilblöcke und Ventilblock-Kombinationen mit Faltenbalg in Stahl oder Edelstahl PN 100 / PN 250 DN 5 / DN 8

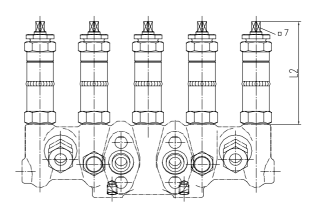
3.41

01/12

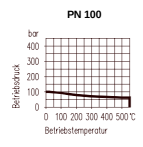
ohne Sicherheitsstopfbuchse (P1 bis P2)

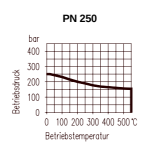


mit Sicherheitsstopfbuchse (P5 bis P6)



Druck- / Temperaturkurven bezogen auf das Faltenbalgoberteil:





	Abmessungen [mm]		Kurzbezeichnung für Oberteil-Ausführung ohne mit Sicherheitsstopfbuchse			•
Faltenbalgtyp	L1	L2	DN 5	DN 8	DN 5	DN 8
PN 100	81	104	F5 P1	F8 P1	F5 P5	F8 P5
PN 250	111	134	F5 P2	F8 P2	F5 P6	F8 P6

Einzelteile für Faltenbalgoberteil	DIN - Werkstoffnummer
Ventilspindel	1.4571
Ventilkegel	Stellite 6
Faltenbalg	1.4571
Kopfstück	1.4571
Sicherheitspackung	Reingraphit

Erläuterung der Kurzbezeichnungen						
Faltenbalg- ausführung	DN	Faltenbalg- typ				
F	z. B. 5	z. B. P6				

Bei den Standardbestellnummern für Ventilblöcke wird der Buchstabe **S** oder **N** durch **F** ersetzt und der Faltenbalgtyp ergänzt.

Beispiele: S541.38.225 »»» F541.38.225.00P1

N541.37.135.01 »»» F541.37.135.01P2

Öl- und fettfreie Ausführungen für Sauerstoff auf Anfrage.

Die Faltenbälge werden einem 100%
igen Heliumlecktest mit 10 $^{\text{-8}}$ mbar I/s unterzogen.